(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-171965

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

| (51) Int.Cl.5 | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|-------|------------|----|--------|
| F 0 2 D | 17/02 | U | 7367 - 3 G | | |
| F01L | 13/00 | 303 C | 7114-3G | | |
| F 0 2 D | 29/06 | E | 9248-3G | | |

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

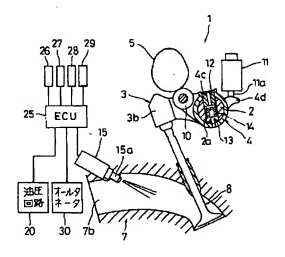
| (21)出願番号 | 特願平3-338399 | (71)出顧人 | 000006286 |
|----------|--------------------|---------|----------------------|
| | | | 三菱自動車工業株式会社 |
| (22) 出願日 | 平成3年(1991)12月20日 | | 東京都港区芝五丁目33番8号 |
| | | (72)発明者 | 宮本 勝彦 |
| | | | 東京都港区芝五丁目33番8号 三菱自動車 |
| | | | 工業株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 長門 侃二 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 可変気筒エンジンの制御方法

(57)【要約】

【目的】 可変気筒エンジンの全筒運転モードから休筒 運転モードへの移行時におけるトルクショックを軽減す る。

【構成】 電子制御装置により車両の運転状態を検出し 所定の休筒条件が成立したときに所定の気筒への燃料供 給を停止すると共に当該気筒の動弁機構を停止させ、全 筒運転モードから休筒運転モードに移行させる可変気筒 エンジンの制御方法において、電子制御装置25は、休 筒条件が成立した時から所定期間の間オールタネータ3 0の発電量を下げてエンジン31の負荷を軽減させ、当 該所定期間内に全筒運転モードから休筒運転モードに移 行させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子制御装置により車両の運転状態を検 出し所定の休筒条件が成立したときに所定の気筒への燃 料供給停止及び当該気筒の動弁機構を停止させて全筒運 転モードから休筒運転モードに移行させる可変気筒エン ジンの制御方法において、前記電子制御装置は、前記休 筒条件が成立した時から所定期間の間前配エンジンによ り駆動されるオールタネータの発電量を下げて前記エン ジンの負荷を軽減させ、当該所定期間内に全筒運転モー ドから休筒運転モードに移行させることを特徴とする可 10 モードから休筒運転モードに移行させるようにしたもの 変気筒エンジンの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、可変気筒エンジンの制 御方法に関し、特に全筒運転モードから休筒運転モード への移行時における制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車は、一般道路をごく一般的に走行 しているときにはそれ程のパワーは必要でなく、搭載し ているエンジンの持つパワーの半分も使用していれば良 20 い方である。従って、このような運転状態にあるときに は、エンジンの一部を停止(休筒)させて余分な出力を 減らすことにより低燃費化を図ることが可能である。そ こで、多気筒エンジンにおいては、停止させたい気筒の 燃料の供給を停止させると共に動弁機構も停止 (休筒) させる例えば、6気筒エンジンの場合には半分の3気筒 を休筒させるようにした可変気筒エンジンがある。かか る可変気筒エンジンでは、動弁機構の停止させたい気筒 の吸・排気の各ロッカアームを空振りさせて吸・排気弁 の動きを停止させるようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、休筒機構を 有するエンジン例えば、ロッカアームの動きをパルプに 伝えないようにするタイプの可変気筒エンジンにおいて は、図9(c)に示すように休筒指令が出力されてエン ジンの運転モードが全筒(非休筒)運転モードから休筒 運転モードに切替られた場合、サージタンクにより吸気 系の容積が大きいことに起因して吸気管内圧の追従遅れ が存在するために全筒運転から休筒運転に移行 (突入) ように空気量の追従遅れにより一時的に空気量が不足 し、等トルク点で全筒運転モードから休筒運転モードに 切替を行ってもトルクが落ち込み、所謂トルクショック が発生するという問題がある。

【0004】本発明は上述の点に鑑みてなされたもの で、可変気筒エンジンにおいて全筒運転モードから休筒 運転モードに移行する時のトルクショックを軽減させる ようにした可変気筒エンジンの制御方法を提供すること を目的とする。

[0005]

2

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明によれば、電子制御装置により車両の運転状態 を検出し所定の休筒条件が成立したときに所定の気筒へ の燃料供給停止及び当該気筒の動弁機構を停止させて全 简運転モードから休筒運転モードに移行させる可変気筒 エンジンの制御方法において、前記電子制御装置は、前 記休筒条件が成立した時から所定期間の間前記エンジン により駆動されるオールタネータの発電量を下げて前記 エンジンの負荷を軽減させ、当該所定期間内に全筒運転

[0006]

【作用】電子制御装置は、車両の運転状態を検出し所定 の休筒条件が成立したときに、当該休筒条件が成立した 時から所定期間の間オールタネータの発電量を下げてエ ンジンの負荷を軽減させ、当該所定期間中にエンジンを 全筒運転モードから休筒運転モードに移行させる。これ により全筒運転モードから休筒運転モードに移行する際 の前記エンジンのトルクの落込量が軽減される。

[0007]

【実施例】以下本発明の一実施例を添付図面に基づいて 詳述する。図1及び図2は、可変気筒エンジンの吸気側 の動弁機構を示し、動弁機構1は、ロッカシャフト2、 プライマリロッカアーム(以下単に「ロッカアーム」と いう) 3、ロッカアーム4、カム5等により構成されて いる。ロッカアーム3は、基端3aがロッカシャフト2 に固定され、先端3b、3bが二股に分かれた略T形を なしており、各先端3b、3bにはラッシュアジャスタ 6、6が装着されている。ロッカアーム4は、基端4a 30 がロッカシャフト2のロッカアーム3の基端3aの一側 に回動可能に軸支されている。ロッカシャフト2の両端 は、シリンダヘッド?に設けられた軸受?a、?aに軸 支されており、ロッカアーム3の先端3b、3bは、ラ ッシュアジャスタ6、6を介して吸気弁8、8のステム ヘッドに当接されている。

【0008】ロッカシャフト2は、ロッカアーム4の基 端4aを軸支する部分に直径方向にピストン孔2a(図 2) が穿設されており、軸心には一端がピストン孔2a に開口し、他端が一端面に開口するオイル通路2 bが設 する時に図(b)の点線で示す変化に比して実線で示す *40* けられている。このオイル通路2bの他端は、油圧回路 20に接続されており、所定の油圧Pが供給されるよう になっている。この油圧回路20は、後述する電子制御 装置25(図3)により制御される。

> 【0009】ロッカアーム4は、基端4aにロッカシャ フト2のピストン孔2aと対応して半径方向にピストン 孔4 c が穿設されており、その閉口端には蓋9が液密に 嵌合されている。また、先端4bにはローラ10が回転 可能に軸支されている。このローラ10は、カム5に当 接され、当該カム5の回転に伴い回転する。 ロッカアー

50 ム4の基端4aにはローラ10と反対側に突起4d(図

3

3) が設けられており、ロストモーションアセンブリ1 1の先端11aが圧接されている。

【0010】ロッカシャフト2のピストン孔2aにはピ ストン12、ばね座13、スプリング14が収納されて いる。スプリング14は、ピストン12の基端とばね座 13との間に縮設されており、ピストン12をピストン 孔2aから押し出す方向に作用する。ピストン12は、 油圧Pが供給されないときには図2、図3に示すように スプリング14のばね力によりピストン孔2aから押し 出されてその先端がロッカアーム4のピストン孔4cに 10 嵌合され、ロッカアーム4とロッカシャフト2とを結合 する。これによりロッカアーム3は、カム5の回転に伴 いロッカアーム4と一体に揺動して吸気弁8、8を駆動 する.

【0011】また、ピストン12は、油圧回路20から 油圧Pが供給されると図4に示すようにスプリング14 のばね力に抗してロッカシャフト2のピストン孔2 a内 に引き込まれ、その先端がロッカアーム2のピストン孔 4 c から外れ、当該ロッカアーム4とロッカシャフト2 との結合が解除される。この結果、ロッカアーム4は、 カム5が回転してもロッカシャフト2に対して空回りを し、ロッカアーム3は吸気弁8、8を駆動せず、閉弁状 態に保持する。これにより当該気筒が休筒される。この ときロッカアーム4は、ロストモーションアセンブリ1 1によりローラ10をカム5に当接されて跳ね上がりが 防止される。

【0012】排気側の動弁機構(図示せず)も上記吸気 側の動弁機構1と同様に構成されており、休筒時には当 該気筒の排気弁の駆動を停止して閉弁状態を保持する。 かかる動弁機構の切換制御は、例えば、6気筒エンジン 30 の場合には#1、#3、#5の3気筒とされ、これらの 3気筒は、エンジンの休筒運転モード時には吸・排気弁 が共に駆動を停止されて閉弁状態とされる。

【0013】シリンダヘッド7の吸気通路7b(図3) の開口端近傍には燃料噴射弁 (インジェクタ) 15が装 着されており、噴孔部15aは、吸気弁8に臨んで配設 されている。この燃料噴射弁15は、電子制御装置(以 下(ECU」という)25に接続されている。ECU2 5は、エンジンの運転状態を検出する各種のセンサ例え ば、エンジン回転数センサ26、エンジン水温センサ2 40 7、エアフローセンサ28、スロットルセンサ29等か らの各信号を入力し、これらの信号に基づいてマイクロ コンピュータ(図示せず)により最適な燃料供給量を決 定し、前記燃料噴射弁15を開弁制御する。即ち、EC U25は、エンジン負荷、運転状況等の様々な状態に応 じて最適の混合気(空燃比)を作り、高出力を得なが ら、燃費も良く、しかも有害ガスを低減すべくエンジン を制御する。

【0014】更に、ECU25は、当該エンジンの全筒

動弁機構1の制御を行なう。即ち、ECU25は、全筒 運転モード時には油圧回路20(図1)への駆動信号の 山力を停止して電磁弁を消勢し、ロッカシャフト2のオ イル通路2bへの油圧Pの供給を停止し、全筒運転モー ドから休筒運転モードに移行する場合には駆動信号を出 カして前記電磁弁を付勢し、ロッカシャフト2のオイル 通路2bに油圧Pを供給してロッカアーム3とロッカア 一ム4との結合を解除すると共に燃料噴射弁15に供給 する燃料をカットする。

【0015】更に、ECU25は、エンジンが全筒運転 モードから休筒運転モードに移行するための休筒条件が 成立したときには、当該休筒条件が成立して休筒指令を 出力した時から所定時間の間オールタネータ30を制御 して当該エンジンが全筒運転モードから休筒運転モード に突入する際のトルクの落込量に相当する分だけ発電量 を下げて、エンジン負荷を軽減させる。このオールタネ ータ30は、図5に示すようにエンジン31の本体に取 付られており、プーリ32、ベルト33を介して当該エ ンジン31のクランクシャフトプーリ(図示せず)に連 20 結されている。尚、エンジン31の吸気マニホールド3 4には、サージタンク35が取付られている。

【0016】以下に全筒運転モードから休筒運転モード に移行(突入)する際の制御方法について説明する。E CU25は、エンジン31を全筒運転させるときには駆 動信号を出力せず、油圧回路20は、動弁機構1(図 1) への油圧Pの供給を停止している。このときには図 3に示すようにピストン12がスプリング14のばねカ によりロッカシャフト2のピストン孔2aから突出し、 先端がロッカアーム4のピストン孔4cに嵌合し、ロッ カシャフト2とロッカアーム4とを結合している。この 状態でカム5が回転するとロッカアーム4が揺動し、当 該ロッカアーム4と共にロッカアーム3が揺動してパル プ8を駆動する。

【0017】また、ECU25は、エンジンを休筒させ るときには駆動信号を出力して油圧回路20に加える。 油圧回路20は、前記駆動信号が入力されると動弁機構 1に所定の油圧Pを供給して、図4に示すようにピスト ン12をロッカシャフト2のピストン孔2a内に引き込 ませ、当該ロッカシャフト2とロッカアーム4との結合 を解除する。この状態でカム5が回転してロッカアーム 4が揺動しても、ロッカアーム3は、揺動せず、従っ て、バルブ8は、駆動されずに閉弁されたままとなる。 これにより当該気筒が休筒される。

【0018】次に、図6のフローチャートを参照しつつ 全筒運転モードから休筒運転モードに移行する際におけ る制御を説明する。ECU25は、エンジン31を全筒 運転モードから休筒運転モードに移行 (突入) させる場 合には、当該エンジン31の休筒条件が成立しているか 否かを判別(ステップ1) し、その判別答が否定 (N 運転モード、休筒運転モード時における燃料噴射制御と 50 O)のときには当該判別を繰り返し、肯定(YES)の 5

ときには休筒指令後所定時間経過したか否かを判別(ス テップ2) する。休筒成立条件は、例えば、当該エンジ ン31が図7に斜線で示す休筒可能な領域 (ゾーン) に ある、エンジン水温が70°以上である、シフトレパー が3速以上で車速が15km/h以下でない等の所定の条件 を満たすことである。

【0019】ECU25は、ステップ2の判別答が否定 (NO) のとき即ち、休筒条件が成立した時から所定時 間が経過するまでの間オールタネータ30の発電量を、 当該エンジン31が休筒することによるトルクの落込量 10 すフローチャートである。 に相当する分だけ図8 (d) に示すように下げ (ステッ プ3)、当該エンジン31の負荷を軽減させ、当該期間 内に同図(c)に示すように運転モードを全筒運転モー ドから休筒運転モード(ステップ4)に移行させ、当該 所定期間の経過後に当該制御を終了する。この結果、エ ンジン31は、全筒運転モードから休筒運転モードに突 入する際のトルクの落込量が少なく(図8 (a)) な る。また、全筒運転モードから休筒運転モードに突入す るとき吸気管内圧は、サージタンク34による吸気系の 容積が大きことに起因して同図(b)のように変化す 20 る.

[0020]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、休 筒条件が成立したときから所定時間の間オールタネータ の発電量を下げてエンジン負荷を軽減させておき、当該 所定期間内に全筒運転モードから休筒運転モードに移行 させることにより、全筒運転モードから休筒運転モード への移行時におけるエンジントルクの落込量を少なくす ることが可能となり、所謂トルクショックを軽減させる ことが可能となるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る可変気筒エンジンの制御方法を実 施するための動弁機構の一実施例を示す要部斜視図であ

【図2】図1の矢線 II-IIに沿う断面図である。

【図3】図1の動弁機構の全筒運転モード時における作 動を示す一部断面図である。

6

【図4】図1の動弁機構の休筒運転モード時の状態を示 す図である。

【図 5】 本発明を適用した可変気筒エンジンの一実施例 を示す斜視図である。

【図6】図5の可変気筒エンジンの制御方法の手順を示

【凶7】 凶5の 「変気筒エンジンの休筒成立条件の一例 を示すグラフである。

【図8】図5の可変気筒エンジンの全筒運転モードから 休筒運転モードに移行する際のエンジンの挙動を示すグ ラフである。

【図9】従来の可変気筒エンジンの全筒運転モードから 休筒運転モードに移行する際のエンジンの挙動を示すが ラフである。

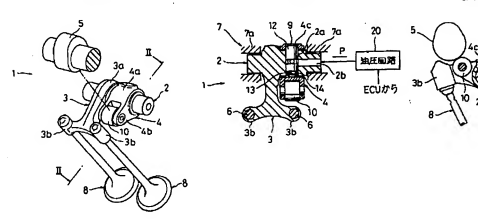
【符号の説明】

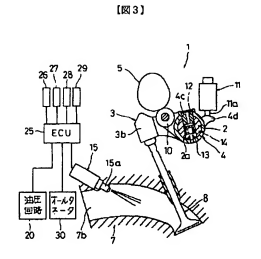
- 1 動弁機構
 - 2 ロッカシャフト
 - 3、4 ロッカアーム
 - 5 カム
 - 7 シリンダヘッド
 - 8 吸気弁
 - 12 ピストン
 - 15 燃料噴射弁
 - 20 油圧回路
 - 25 電子制御装置 (ECU)
- 30 オールタネータ
 - 31 エンジン
 - 34 吸気マニホールド
 - 35 サージタンク

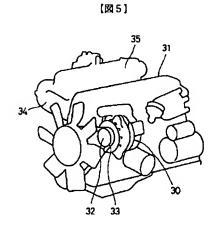
[図1]

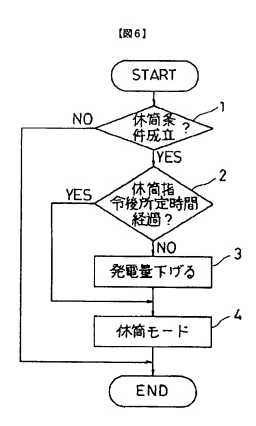
[図2]

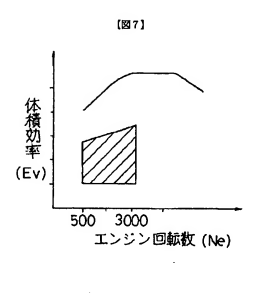
【図4】



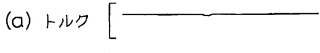








[图8]



- (b) 吸気管内圧 ______
- (c) 運転モード 全筒 休筒
- (d) 発熱量 [休筒指令

[図9]

- (a) hn7
- (b) 吸気管内压 ______